

Material – Single sided

Thickness of material (μm)	ISOLA – DE104				ISOLA – IS400			
	Tg [°C]	T288 [min]	Td [°C]	CTI class (V)	Tg [°C]	T288 [min]	Td [°C]	CTI class (V)
	135	12(T260)	315	2(250–399)	150	10	330	3(175-249)
	datasheet				datasheet			
	Thickness Cu (μm)				Thickness Cu (μm)			
	00/18	00/35	00/70	00/105	00/18	00/35	00/70	00/105
500	✓	✓	○	○	○	○	○	○
800	✓	✓	○	○	○	○	○	○
1000	✓	✓	○	○	○	○	○	○
1200	✓	✓	○	○	○	○	○	○
1500	✓	✓	✓	✓	○	○	○	✓
2000	✓	✓	✓	○	○	○	○	○
2400	○	○	○	○	○	○	○	○
3000	–	–	–	–	○	○	○	○
3200	○	○	○	○	○	○	○	○

✓ in stock ○ for order

Material – Double sided

Thickness of material (µm)	ISOLA – DE104					ISOLA – IS400				ISOLA – PCL370HR			
	Tg [°C]	T288 [min]		Td [°C]	CTI class (V)	Tg [°C]	T288 [min]	Td [°C]	CTI class (V)	Tg [°C]	T288 [min]	Td [°C]	CTI class (V)
	135	12(T260)		315	2(250–399)	150	10	330	3 (175–249)	180	30	340	3 (175–249)
	datasheet Thickness Cu (µm)					datasheet Thickness Cu (µm)				datasheet Thickness Cu (µm)			
	18/18	35/35	50/50	70/70	105/105	18/18	35/35	70/70	105/105	18/18	35/35	70/70	105/105
500	✓	✓	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
800	✓	✓	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1000	✓	✓	✓	✓	○	✓	○	○	○	✓	○	○	○
1200	✓	✓	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○
2000	✓	✓	○	✓	○	✓	○	○	○	○	✓	✓	○
2400	✓	✓	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	○
3000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	○
3200	✓	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

✓ in stock ○ for order